# 福建五种血厉螨(Haemolaelaps Berlese, 1910) (Acarina: Laelaptidae) 的記述\*

# 王 敦 清

(福建省流行病研究所)

血厉螨 (Haemolaelaps Berlese, 1910) 是革蟎上科 (Gamasoidea) 厉蟎科 (Laelaptidae) 中的一个属。这一属的蟎系栖息于齧齿动物和鳥类窝巢内,而在齧齿动物和鳥类的体上亦常可采到。在国外如苏联及其他外国文献中已报告过某些种类的血厉蟎可以作为鼠类間疾病的保菌者和传播媒介,因此在进行人类虫媒性疾病自然疫源地的調查工作中,这类蟎是值得我們加以重視的。

当 A. Berlese 氏 1910 年創立 Haemolaelaps 时是把它作为厉蟎属 (Laelaps) 中的一个亚属。在这以后的年代里,一些螨类学家如 S. Hirst 及 H. Vitzthum 等氏曾将 Haemolaelaps 进行几次归并。1949 年 R. W. Strandtmann 氏把 H. E. Ewing 氏在 1929 年 所創立的 Atricholaelaps 属和 F. Da. Fonseca 氏在 1935—1936 年創立的 Ischnolaelaps 属都归并在 Haemolaelaps 属内,并对这一属的特征作了較詳細的描述。但是其最大的缺点是对于 Haemolaelaps 属中作为分类上很重要依据的背板上的毛序及其他某些特征叙述得还不够明确。

Haemolaelaps 属背板上的毛序根据苏联 A. A. Захваткин 氏的毛序系統則分为額 毛 (frontal setae) ( $F_1$ — $F_3$ ), 外顯毛 (extratemporal setae) ( $ET_1$ — $ET_2$ ), 顯毛 (temporal setae) ( $T_1$ — $T_2$ ), 垂直毛 (vertical setae) (V), 边毛 (marginal setae) ( $M_1$ — $M_1$ ), 內边毛 (submarginal setae) ( $S_1$ — $S_8$ ), 背毛 (dorsal setae) ( $D_1$ — $D_3$ ), 中間毛 (intermedial setae) ( $I_1$ — $I_3$ ), 肩胛毛 (scapular setae) ( $S_2$ ) 等,其数目比較固定,約为 38—40 对。有的种类尚有若干数目不定的副刚毛,如 Haemolaelaps casalis (=H. megaventralis)。

胸板上具 3 对刚毛 (St<sub>1</sub>—St<sub>3</sub>),胸板前区 (presternal area) 明显的角质化,致有时很难看出胸板的前緣。胸板上的 St<sub>1</sub> 位于胸板的前緣上或在胸板前区內。生殖腹板后緣鈍圓,上具一对側腹毛 (ventro-lateral setae) (Vl<sub>1</sub>)。典型的后足板每側具有 3 块。足細长,第 I足腿节背面沒有象 Laelaps 属似的具有一对与周围刚毛不一样的长刚毛。

若虫前期 (protonymph) 具 2 块背板, 前背板較大, 上具 11 对刚毛, 卽  $F_1$ ,  $F_3$ , V, T,  $S_c$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ ,  $D_1$ — $D_4$ 。后背板小而寬闊, 上具 8 对刚毛, 卽  $D_7$ ,  $D_3$ ,  $S_6$ — $S_3$ ,  $M_9$ — $M_{11}$ , 在两块背板之間尙有 3 对沒有刚毛的居間板。

若虫后期(deutonymph)·背板只有一块,背板上的刚毛与成虫相同,依种类而异,如

<sup>\*</sup> 承苏联专家 A. A. Земская 氏贈送若干苏联的草蟎标本以作对照,著者謹此致以謝忱。 (本文于 1962 年 2 月 14 日收到)

H. glasgowi 有 38 对, H. androgynus 有 39 对, H. longipes 有 40 对,而且尚有若干副 刚毛。

这一属蟎分布全球各洲均有,見于文献报告的有50余种。在苏联有8种,在美国有4种,在以色列有9种。著者近年来从不同寄主体上及窝巢内采得的40余种革蟎中,属于血厉蟎属的就有5种。这5种血厉蟎中除了 Haemolaelaps casalis 和 Haemolaelaps glasgowi 已見于文献报告之外,其余3种皆系新种,現将这5种血厉蟎記述如下。

#### 李氏血厉螨 Haemolaelaps liae 新种

雌蟎体形較小,呈卵圓形。长 0.637—0.660 毫米,寬 0.457—0.487 毫米。体表浅黄色, 几丁貭較薄。

背板寬闊, 长 0.630-0.637 毫米, 寬 0.390-0.405 毫米, 最寬处位于第 IV 足之略后方。背板上除了应有的 39 对刚毛之外, 尚有 2-3 根副刚毛, 位于  $D_6-D_7$  和  $D_8$  之間(見图 1)。 $M_{11}$  特別长, 約 0.20 毫米。

螯肢发达, 小齿片 (pilus dentilis) 狹长 (图 3,5), 末端尖而不呈捲曲状。

胸板前緣与胸板前区之間的分界不明显,后緣較平直。胸板中部长 0.081 毫米,最寬 处寬 0.179 毫米,最狹处寬 0.130 毫米。 St<sub>1</sub> 不生在胸板上而是位于胸板前区内(見图 2), St<sub>2</sub> 和 St<sub>3</sub> 的位置正常。第 I 对裂孔状器官位于胸板的前緣上。

生殖腹板的后半部略膨大,其后緣鈍圓,长 0.277 毫米, 最寬处寬 0.104 毫米, 上具一对 Vl<sub>1</sub>。生殖腹板与肛板之間距为 0.036 毫米。

后足板中最大的一块位于第 IV 足基节之后下方,呈狭长形,长 0.042 毫米,中部处 宽 0.0065 毫米。

第 I 足长 0.558 毫米,第 II 足长 0.455 毫米,第 III 足长 0.441 毫米,第 IV 足长 0.588 毫米。

雄蟎未曾采到,形态不詳。

正模标本 Q 及副模标本 2 Q Q 系 1959 年采自福建崇安县的刺毛黄鼠 (Rattus fulvescens Huang) 和罗赛鼠 (Rattus losea exiguus) 体上,标本由著者保存。

李氏血厉蟎曾与苏联采自 Mustela nivalis 体上的 H. glasgowi 标本相比較,有以下几点不同:

- 1. H. glasgowi 的小齿片中部膨大,末端呈捲曲状; 而 H. liae (新种)的小齿片狭长,中部不膨大,末端尖細而不捲曲。
- 2. H. glasgowi 背板上具 38 对刚毛,  $T_2, M_{11}$  不甚长; 而 H. liae (新种)背板上除 应有的 39 对刚毛之外, 尚具 2—3 根的副刚毛,  $T_2$  存在,  $M_{11}$  特别长。
- 3. H. glasgowi 胸板上的 St<sub>1</sub> 位于胸板的前緣上;而 H. liae (新种)的 St<sub>1</sub> 位于胸板前区内。

这种蟎曾經 A. A. Земская 氏初步鉴定之后, 扒为系一新种。今以李貴眞教授的姓氏命名此蟎, 以表敬意。

#### 中华血厉螨 Haemolaelaps chinensis 新种

雌蟎体呈卵圓形,长 0.720—0.750 毫米,寬 0.510—0.600 毫米。背板寬闊,长 0.615—0.648 毫米,寬 0.397—0.412 毫米,上具 39 对刚毛(見图 4)。 $M_{11}$  长 0.075 毫米。小齿片細长,中部不膨大,末端尖細而不捲曲(見图 3.3)。

胸板前緣与胸板前区之間的分界不甚明显,其后緣向后方輕微的突出。 胸板中部处长 0.098 毫米,最寬处寬 0.192 毫米,最狹处寬 0.130 毫米。St<sub>1</sub> 位于胸板的前緣上,第 I 对 裂孔状器官位于胸板的亚前緣(見图 5)。

生殖腹板呈舌状,后半部略有膨大,长 0.296 毫米,最寬处寬 0.124 毫米,上具一对 Vl<sub>1</sub>。生殖腹板与肛板之間距为 0.078 毫米。

肛板具鈍形的角,长与寬近相等,有些标本的寬度略大于长度。Ad和Pa近等长。

第 I 足长 0.617 毫米,第 II 足长 0.485 毫米,第 III 足长 0.470 毫米,第 IV 足长 0.658 毫米。

雄蟎体亦呈卵圓形,长 0.533 毫米,寬 0.383 毫米,全腹板 (holoventral plate) 形状見图 6, 螯肢上的运精球器 (spermatophore carrier) 形状見图 7, A。第 I 足长 0.548 毫米,第 II 足长 0.465 毫米,第 III 足长 0.428 毫米,第 IV 足长 0.578 毫米。

正模标本♀配模标本♂及若干副模标本均由著者保存。

中华血厉蟎与李氏血厉蟎可以从背毛的数目、胸板上 St, 的位置及 Mu 的 长度的不同加以区别。 中华血厉蟎与美洲产的 Haemolaelaps morlani Strandtmann, 1949 很相似,但是由于 R. W. Strandtmann 氏对于 H. morlani 的背毛毛序未进行描述,同时原图中背毛画得比較粗糙,我們手边沒有 H. morlani 的标本进行比較,仅根据 Strandtmann 氏的描述及原图来看,有几点不同:

- 1. H. chinensis 的背板上具 39 对刚毛, 而 H. morlani 的原图中似在 D,—D<sub>8</sub> 之間有 1 根副刚毛。
- 2. H. chinensis 的肛板前緣較平直,略近三角形,前緣两角呈鈍角形,而 H. morlani 的肛板更像倒梨形。
- 3. H. morlani 第 II 足膝节、脛节和跗节上具有密而粗壮的刚毛,而 H. chinensis (新种) 第 II 足的膝节、脛节和跗节上无此特征。

### 小村血厉螨 Haemolaelaps casalis (Berlese, 1887)

雌蟎体呈卵圓形,长 0.720—0.793 毫米,寬 0.480—0.602 毫米。背板寬闊,长 0.705—0.757 毫米,寬 0.465—0.532 毫米,上除应有的 39 对刚毛之外尚有 3 根副刚毛,位于  $D_6$ — $D_7$  和  $D_7$ — $D_8$  之間。螯肢发达,小齿片細长,末端无推曲,形状与中华血厉螨略同(图 3, 2)。

胸板的前緣与胸板前区之間的分界不明显,后緣略向前方凹进,中部长 0.094 毫米,最寬处寬 0.195 毫米,最狹处寬 0.133 毫米。 St<sub>1</sub> 位于胸板的前緣上,第 I 对裂孔状器官位于胸板的亚前緣。

生殖腹板的后緣膨大,其寬度明显的大于肛板的寬度,最寬处寬 0.153 毫米, 长 0.341

毫米,上具一对 Vlio

后足板有 4 对,最大的一块狹长,次大的一块近  $(\Gamma)$  字形(見图 9 )。

第 I 足长 0.588 毫米, 第 II 足长 0.485 毫米, 第 III 足长 0.485 毫米, 第 IV 足长 0.602 毫米。

雄蟎体长 0.535 毫米, 寬 0.375 毫米。 背板上除应有的 39.对刚毛之外尚有 2 根副刚毛,位于 D—D 之間(見图 10)。运精球器的形状見图 7, B。 全腹板形状見图 11。

这种蟎系 1960 年 4 月采自福建省漳州的家鴿 (Columba domestica) 和家鴉 (Gallus domesticus) 的窝內,此外,在麻雀 (Passer montanus) 和罗賽鼠的窝內亦有检出。

我們的标本曾与苏联采自 Sturnus vulgaris 的同种标本对照之后, 认为确系同种。

#### 格氏血厉螨 Haemolaelaps glasgowi (Ewing, 1925)

胸板前緣与胸板前区之間的分界比較明显,后緣稍向前方凹进。胸板中部长 0.098 毫米,最寬处寬 0.208 毫米,最狹处寬 0.143 毫米, St<sub>1</sub> 位于胸板的前緣上,第 I 对裂孔状器 官位于胸板的亚前緣。

生殖腹板长 0.307 毫米,中部略膨大,寬.0.127 毫米,其寬度略大于肛板的寬度,上具一对  $VI_1$ 。生殖腹板与肛板的間距为 0.075 毫米。最大一块的后足板近腎脏形(見图 13)。 肛板倒梨形,长 0.117 毫米,寬 0.117 毫米。

第 I 足长 0.602 毫米, 第 II 足长 0.499 毫米, 第 III 足长 0.485 毫米, 第 IV 足长 0.720 毫米。

雄蟎体长 0.517 毫米, 寬 0.352 毫米。背板长 0.487 毫米, 寬 0.337 毫米, 背板上的刚 毛数同雌蟎。运精球器的形状見图 7, C。 全腹板的形状見图 14。第 I 足长 0.502 毫米, 第 II 足长 0.412 毫米, 第 IV 足长 0.578 毫米。

这种蟎系1960年8月采自福建省邵武县的黑綫姬鼠(Apodemus agrarius ningpoensis) 体上及窝巢內。

我們的标本曾与苏联采自 Mustela nivalis 的同种标本进行比較, 訊为确系同种。

## 三角血厉蟎 Haemolaelaps triangularis 新种

雌蟎体呈卵圓形,长 0.570 毫米, 寬 0.412 毫米。背板上具 39 对刚毛,在我們仅有的一片标本上,其右边的  $M_{11}$  缺如,而左边在  $M_{9}$  和  $M_{10}$  之間則多一根刚毛,見图 15。 螯肢发达,小齿片中部漸膨大,末端呈鈎状(見图 3,4)。

胸板前緣向前方呈不規則的突起(見图 16), 其与胸板前区之間的分界亦略可見。胸板后緣向前方凹进, St<sub>1</sub> 位于胸板前区內, St<sub>2</sub> 和 St<sub>3</sub> 正常。 胸板中部包括向前方呈不規則 突起处长 0.081 毫米,最宽处宽 0.179 毫米,最狭处宽 0.127 毫米。

5. Haemolaelaps liae n. sp.,

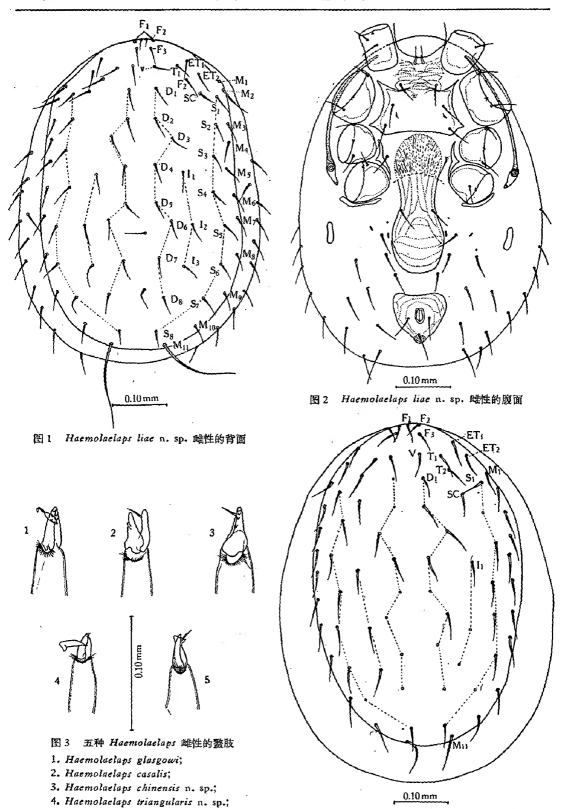
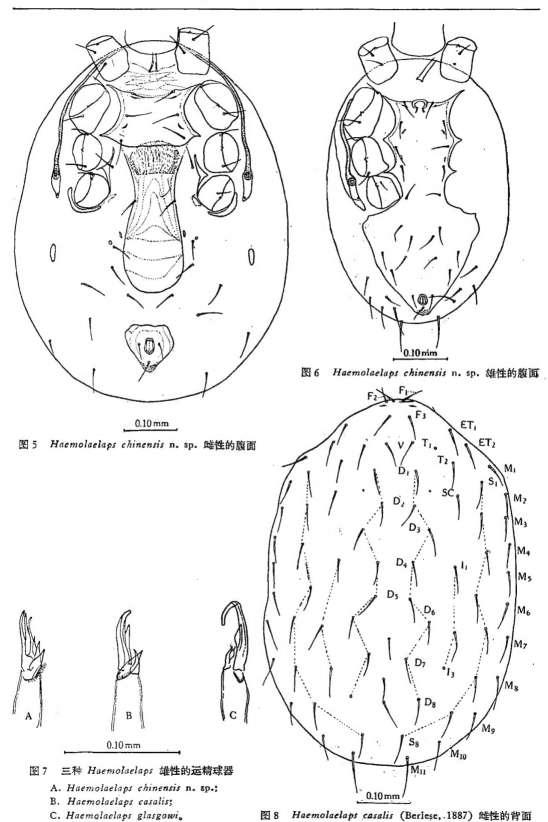


图 4 Haemolaelaps chinensis n. sp. 雌性的背面



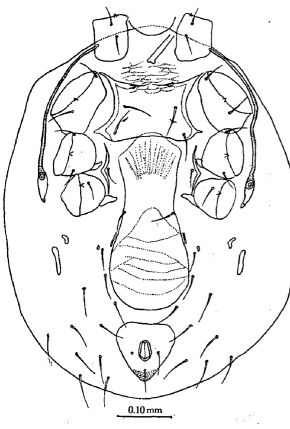


图 9 Haemolaelaps casalis (Berlese, 1887) 雌性的腹面

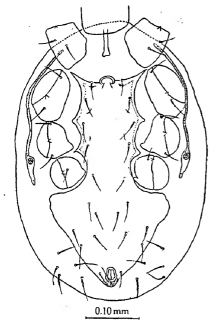


图 11 Haemolaelaps casalis (Berlese, 1887) 雄性的腹面

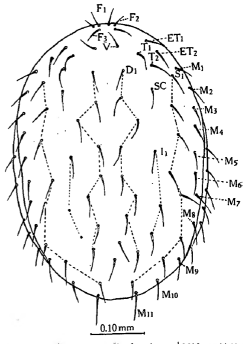


图 10 Haemolaelaps casalis (Berlese, 1887) 雄性的背面

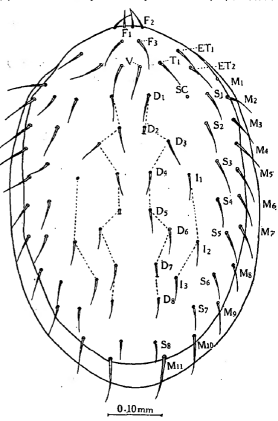


图 12 Haemolaelaps glasgowi (Ewing, 1925) 雌性的背面

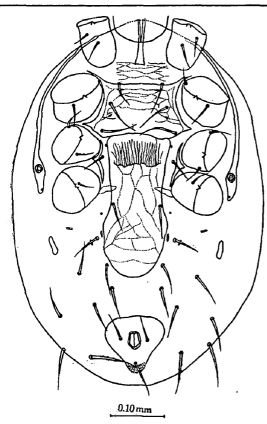


图 13 Haemolaelaps glasgowi (Ewing, 1925) 雌性的腹面

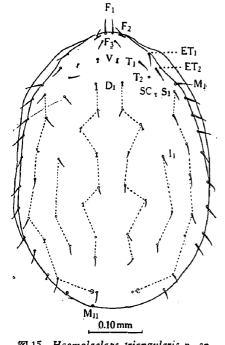


图 15 Haemolaelaps triangularis n. sp. 雌性的背面

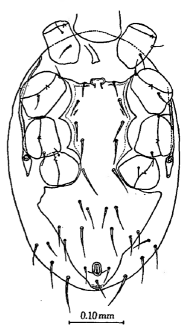


图 14 Haemolaelaps glasgowi (Ewing, 1925) 雄性的腹面

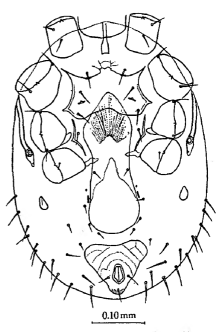


图 16 Haemolaelaps triangularis n. sp. 雌性的腹面

生殖腹板长 0.273 毫米, 近后緣处略膨大, 膨大处寬 0.101 毫米, 板上具一对  $Vl_1$ ,  $Vl_1$  与生殖腹板周围的刚毛均明显的比体腹面后緣的刚毛为小。生殖腹板与 IL 板的間 IL 为 0.026 毫米。最大一对的后足板近水滴状。

肛板明显的呈三角形,其頂部处最寬,約 0.123 毫米,长 0.097 毫米。肛門位于肛板中部横綫之下方。

第 I 足长 0.502 毫米,第 II 足长 0.412 毫米,第 III 足长 0.382 毫米,第 IV 足长 0.487 毫米。

雄蟎未曾采到,形态不詳。

正模标本♀系 1957 年采自福建省邵武县,現由著者保存,寄主缺詳細記录。

这种蟎的胸板与产自越南北部的 Haemolaelaps crispus Grochovskaya et Nguen-Xuan-Hoe, 1961 有些相似,但前者背板周围无长刚毛,此外,肛板的形状亦有不同。

#### 参考文献

- Брегетова Н. Г.: 1956. Гамазовы Клещи (Gamasoidea). Краткий Определитель. Изд. АН СССР.
- Гроховская И. М. и Нгуен-Суан-Хоэ: 1961. Гамазовые Клеши Северного Вьетнама. Сообщение 2. Зоологический Журнал. том XL. вып. II, 1633—1646.
- Baker, E. W., T. M. Evans, D. J. Gould, W. B. Hull & H. L. Keegan: 1956. A Manual of Parasitic Mites of Medical or Economic Importance. A Technical Publication of the National Pest Control Association. U. S. A.
- Costa, M.: 1961. Mites Associated with Rodents in Israel. Bull. Brit. Mus. (Nat. Hist.) Zool. 8(1): 1-70. Ewing, H. E.: 1925. New Parasitic mites of the Genus Laelaps. Proc. Ent. Soc. Wash, 27: 1-7.
- Fox, I.: 1946. A New Genus Borinquolaelaps and a New Species of Mites from Rats in Puerto Rico. Parasit. 32 (5): 445-452.
- Keegan, H. L.: 1946. Six new mites of the superfamily Parasitoidea. Trans. Amer. Micro. Soc. 65 (1): 69-77.
- Lavoipierre, M. M. J.: 1955. A description of a new genus of sarcoptiform mites and of three new species of acarina parasitic on primates in the British Cameroons. Ann. Trop. Med. Parasitol. 49: 299-307.
- Lavoipierre, M. M. J.: 1956. A description of a new genus of three new species of mites (Acarina: Parasitiformes) parasitic on west African mammals. Ann. Trop. Med. Parasitol. 50 (3): 291—298.
- Radford, C. D.: 1939. Notes on Some New Species of Parasitic Mites. Parasitology 31: 243-254.
- Radford, C. D.: 1941. Notes on Some New Species of Parasitic Mites. Parasitology 33: 306-315.
- Radford, C. D.: 1942a. New Ectoparasitic Mites (Acarina) from Uganda. Parasitology 34: 185-194.
- Radford, C. D.: 1942b. New Parasitic Mites (Acarina). Parasitology 34: 295-307.
- Turk, F. A.: 1950. Studies of Acari VI. Parasitic Mites from mammalian host obtained in Ceylon. Parasitiology 40 (1, 2): 63-76.
- Strandtmann, R. W.: 1949. The Bloodsucking Mites of the Genus Haemolaelaps (Acarina: Laelaptidae) in the United States. *Parasit.* 35 (4): 325-352.

# RECORDS OF FIVE SPECIES OF HAEMOLAELAPS BERLESE, 1910 (ACARINA: LAELAPTIDAE) FROM FUKIEN, CHINA

#### WANG DWEN-CHING

(Fukien Research Institute of Epidemic Diseases)

This paper reports five species of *Haemolaelaps* Berlese, 1910 from Fukien, China. *Haemolaelaps liae*, *Haemolaelaps chinensis* and *Haemolaelaps triangularis* are regarded as new species.

#### Haemolaelaps liae n. sp.

Female—Dorsal plate with 39 pairs of setae, and with 2—3 accessory setae between  $D_6$ — $D_7$  and  $D_8$ . Sternal plate with an indistinct anterior margin, with  $St_1$  on the presternal area.  $M_{11}$  very long, about 0.20 mm. Pilus dentilis as figure 3, 5.

Male-Unknown.

#### Haemolaelaps chinensis n. sp.

Female—Dorsal plate with 39 pairs of setae, no accessory setae. Sternal plate with an indistinct anterior margin, with  $St_1$  on the anterior margin.  $M_{11}$  normal. Pilus dentilis like H. liae n. sp.

Male-Spermatophore carrier as figure 7, A.

## Haemolaelaps triangularis n. sp.

Female—Dorsal plate with 39 pairs of setae. Anterior margin of sternal plate extending irregularly forward, St<sub>1</sub> situated on presternal area. Setae around the genitoventral plate and Vl<sub>1</sub> minute. Anal plate triangular.

Male-Unknown.